



**Ateneo Argentino de Odontología**  
Unidad operativa de la Universidad Favaloro



# Ortopedia Interceptiva, correctiva y/o Preventiva I y II

## Caso Clínico Matias I y II

**Dictante: Dra. Liliana Periale**

El siguiente material es de propiedad de el/los docentes/s. Se permite exclusivamente el uso por parte de los cursantes para el estudio de la materia

<http://campus.ateneo-odontología.org.ar>




Matías 7 años







# Listado de problemas

- Mordida cruzada bilateral posterior
  - Mordida invertida anterior
  - Mordida abierta anterior
  - Malposiciones dentarias
  - Perfil recto
  - Biprotrusión labial
- 
- A stylized, dark teal silhouette of a mountain range is located in the bottom right corner of the slide, partially overlapping the bottom edge of the list.



7 años



SNA  $87^{\circ}$  ( $80.7 \pm 3$ )  
SNB  $83^{\circ}$  ( $75.7 \pm 2.8$ )  
ANB  $4^{\circ}$  ( $5 \pm 2.3$ )

Tamaños

Cuerpo max inf debe ser 68mm es 75mm

Rama del max inf debe ser 48.5mm es 56mm

Maxilar sup debe ser 45.3mm es 46mm

1SpP  $68^{\circ}$

1GoGn  $94^{\circ}$

J  $85^{\circ}$


GoGnSN  $35^{\circ}$  ( $35.6 \pm 4.8$ )

B  $30^{\circ}$  ( $30.1 \pm 4.8$ )

Relación anteroposterior

Biprotrusión esquelética con aumento  
de tamaño del maxilar inferior

# Diagnóstico Jerarquizado


- Mordida cruzada bilateral posterior
  - Mordida invertida anterior por aumento de tamaño del maxilar inferior
  - Mordida abierta anterior dentoalveolar
  - Biprotrusión esquelética
  - Malposiciones dentarias
  - Perfil recto
  - Biprotrusión labial
- 
- A stylized, layered mountain range graphic in shades of teal and blue, located in the bottom right corner of the slide.



# Objetivos de tratamiento

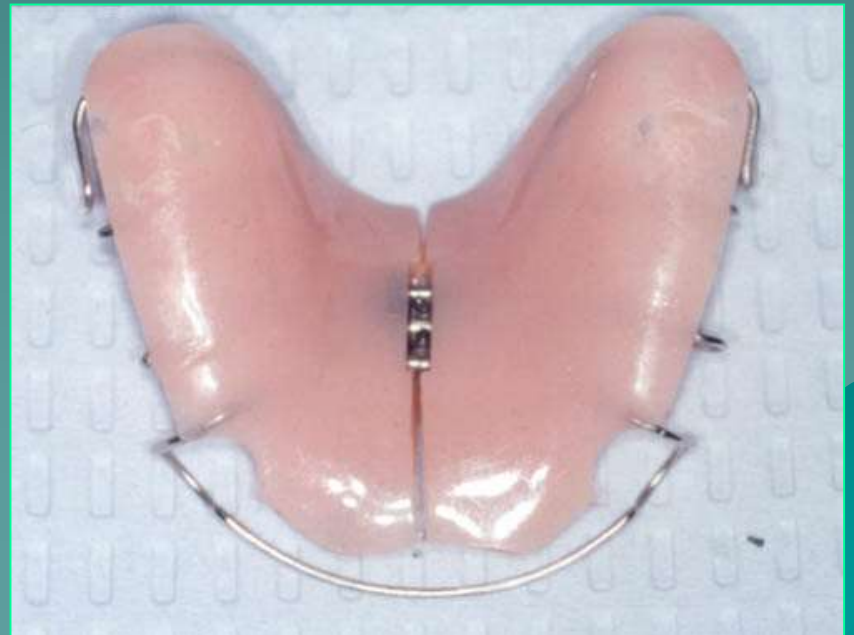
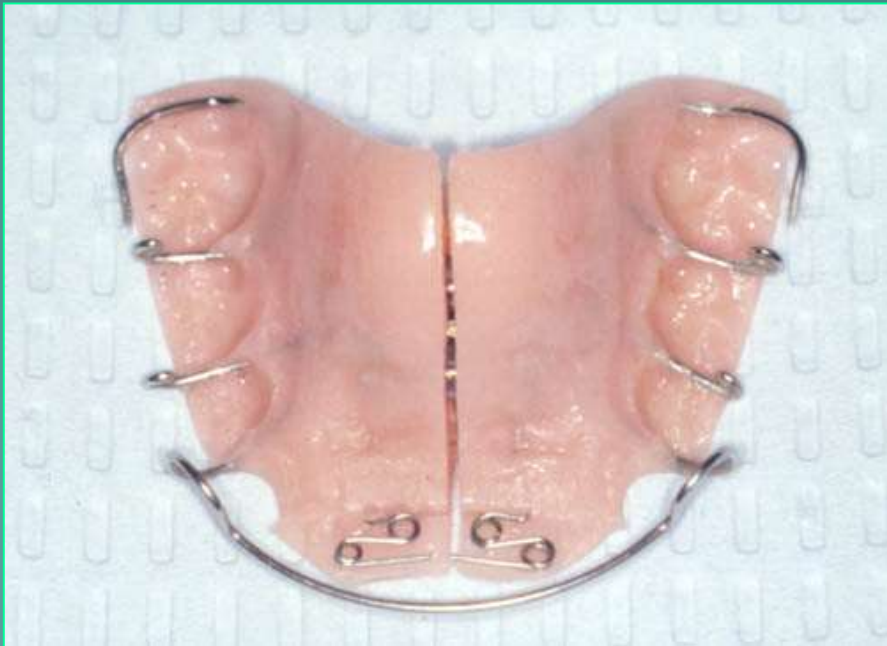
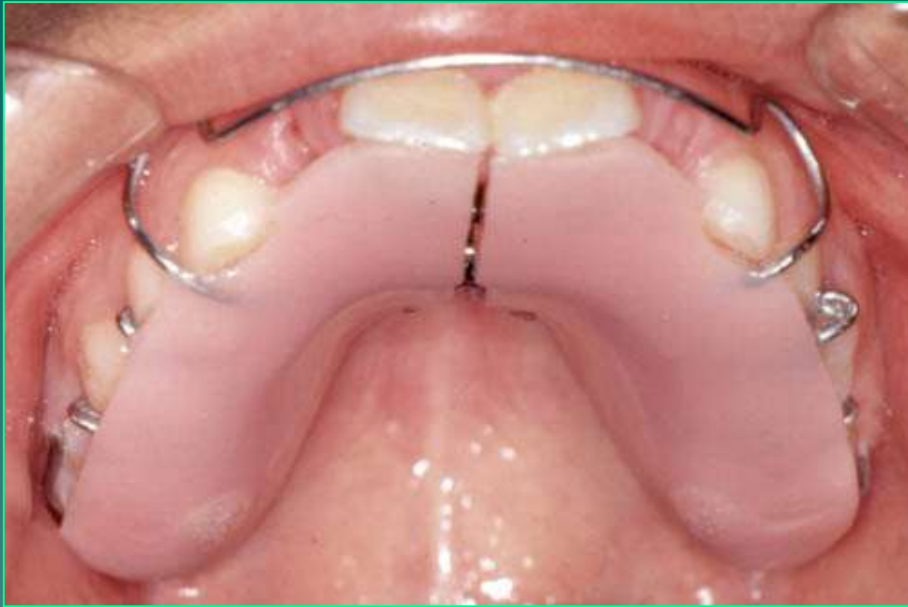
- Armonizar ambos arcos dentarios en sentido transversal y anteroposterior
- Lograr guía incisiva
- Controlar erupción sectores laterales

## Plan de tratamiento

- Descruzar sectores posteriores
  - Descruzar sector anterior
  - Favorecer el desarrollo alveodentario vertical del sector anterior
  - Alinear sectores anteriores
- 
- A stylized silhouette of a mountain range in a darker shade of teal, located at the bottom right of the slide.

# Aparatología

- Placa Björk
- Placas con resortes y gomas masticantes





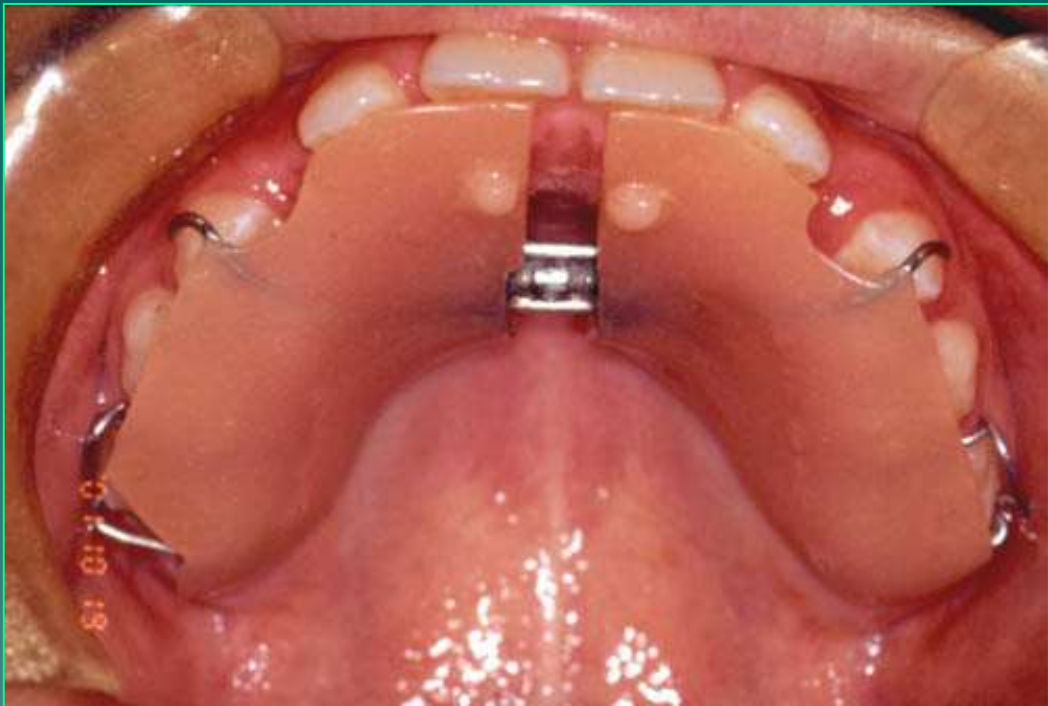
A 2 año del inicio del tratamiento











9 años

SNA  $86^{\circ}$  ( $80.6 \pm 3$ )  
SNB  $82^{\circ}$  ( $76.4 \pm 2.5$ )  
ANB  $4^{\circ}$  ( $4.2 \pm 1.9$ )

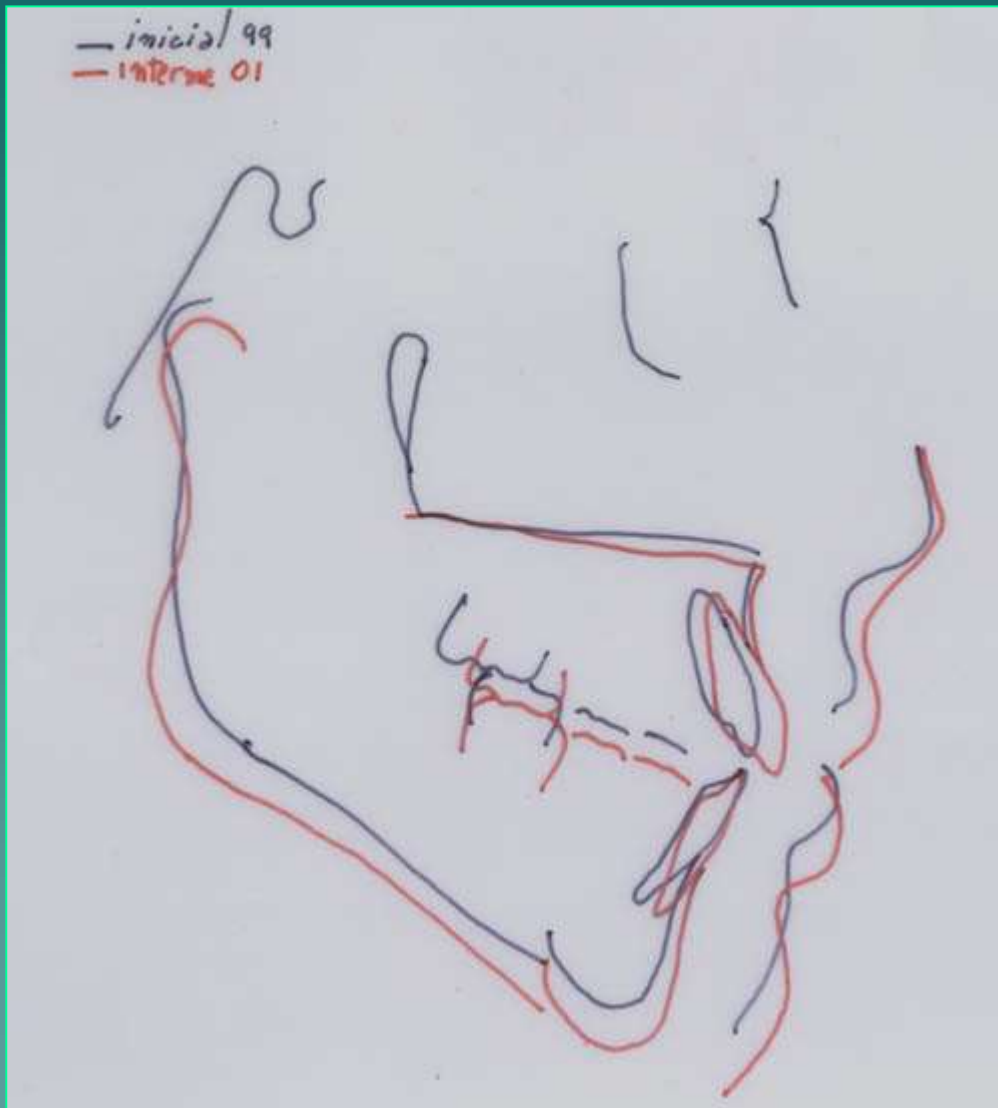
Tamaños

Cuerpo max inf debe ser 69mm es 80mm  
Rama del max inf debe ser 49mm es 58mm  
Maxilar sup debe ser 46mm es 50mm

1SpP  $64^{\circ}$   
1GoGn  $87^{\circ}$

J  $82^{\circ}$   
GoGnSN  $35^{\circ}$  ( $34.2 \pm 4.4$ )  
B  $25^{\circ}$  ( $28.2 \pm 4.3$ )





### 7 años

SNA  $87^{\circ}$  ( $80.7 \pm 3$ )

SNB  $83^{\circ}$  ( $75.7 \pm 2.8$ )

ANB  $4^{\circ}$  ( $5 \pm 2.3$ )

### Tamaños

Cuerpo max inf debe ser 68mm es 75mm

Rama del max inf debe ser 48.5mm es 56mm

Maxilar sup debe ser 45.3mm es 46mm

1SpP  $68^{\circ}$

1GoGn  $94^{\circ}$

J  $85^{\circ}$

GoGnSN  $35^{\circ}$  ( $35.6 \pm 4.8$ )

B  $30^{\circ}$  ( $30.1 \pm 4.8$ )

### 9 años

SNA  $86^{\circ}$  ( $80.6 \pm 3$ )

SNB  $82^{\circ}$  ( $76.4 \pm 2.5$ )

ANB  $4^{\circ}$  ( $4.2 \pm 1.9$ )

### Tamaños

Cuerpo max inf debe ser 69mm es 80mm

Rama del max inf debe ser 49mm es 58mm

Maxilar sup debe ser 46mm es 50mm

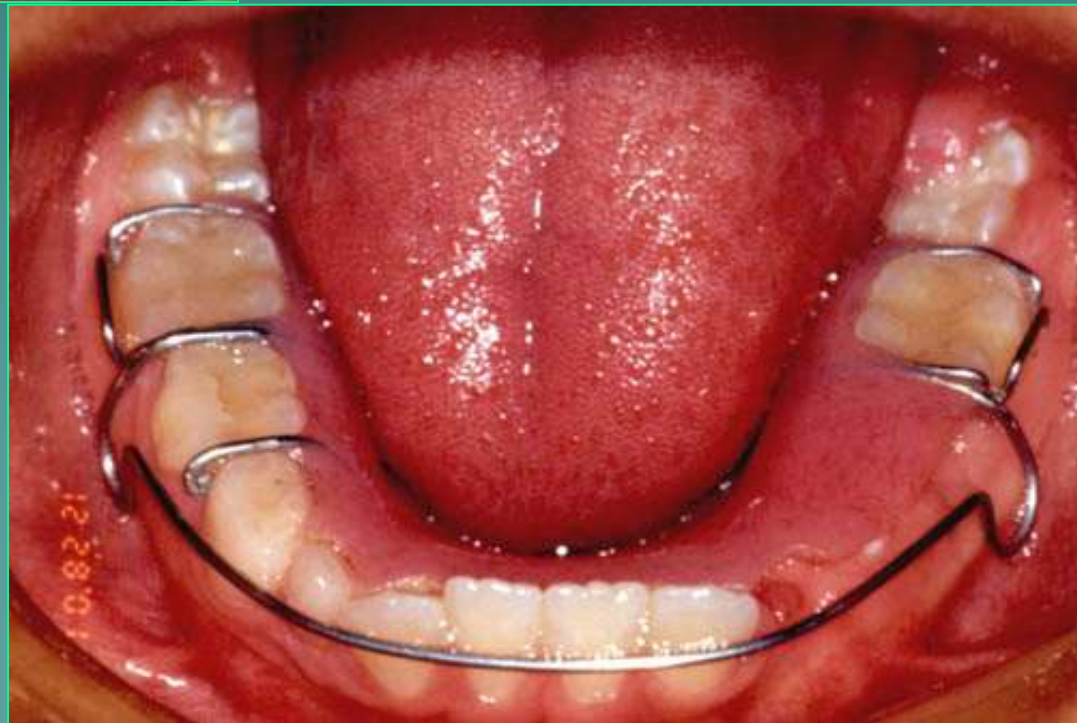
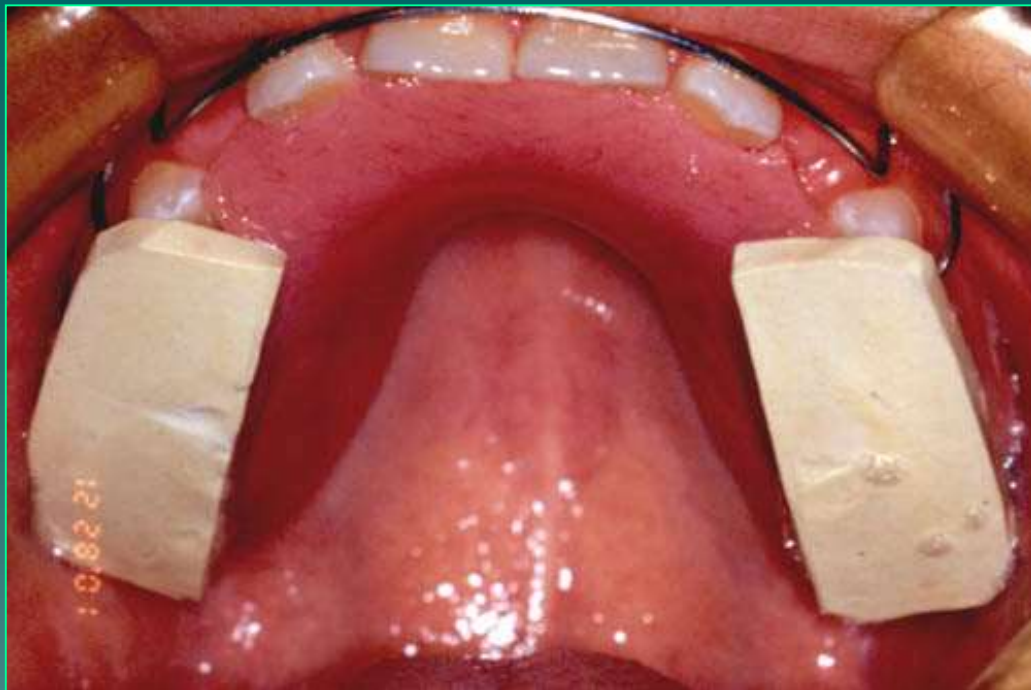
1SpP  $64^{\circ}$

1GoGn  $87^{\circ}$

J  $82^{\circ}$

GoGnSN  $35^{\circ}$  ( $34.2 \pm 4.4$ )

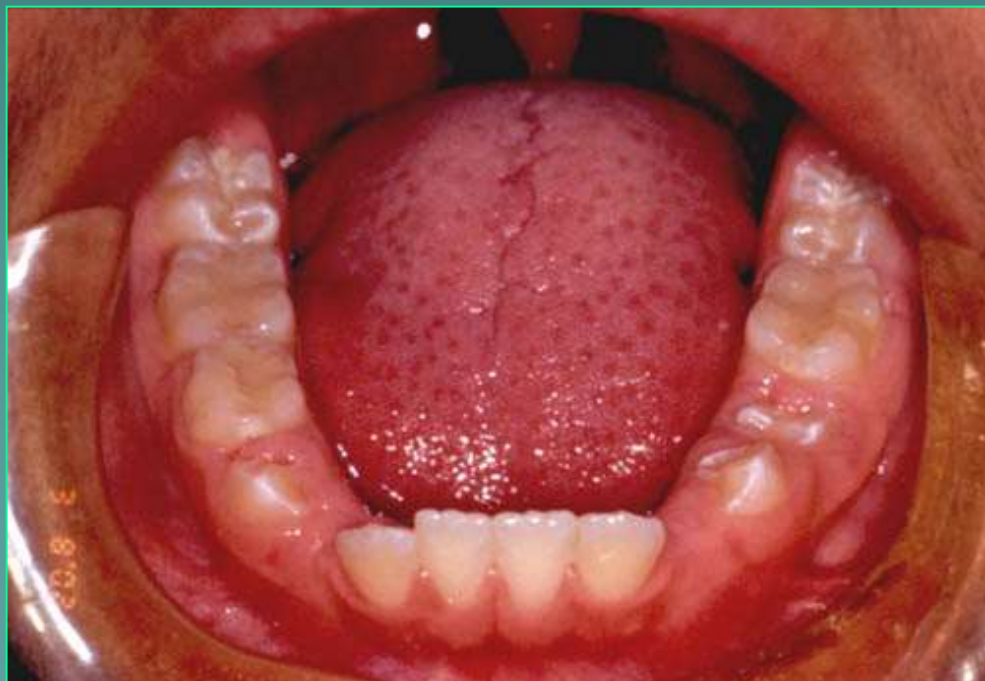
B  $25^{\circ}$  ( $28.2 \pm 4.3$ )













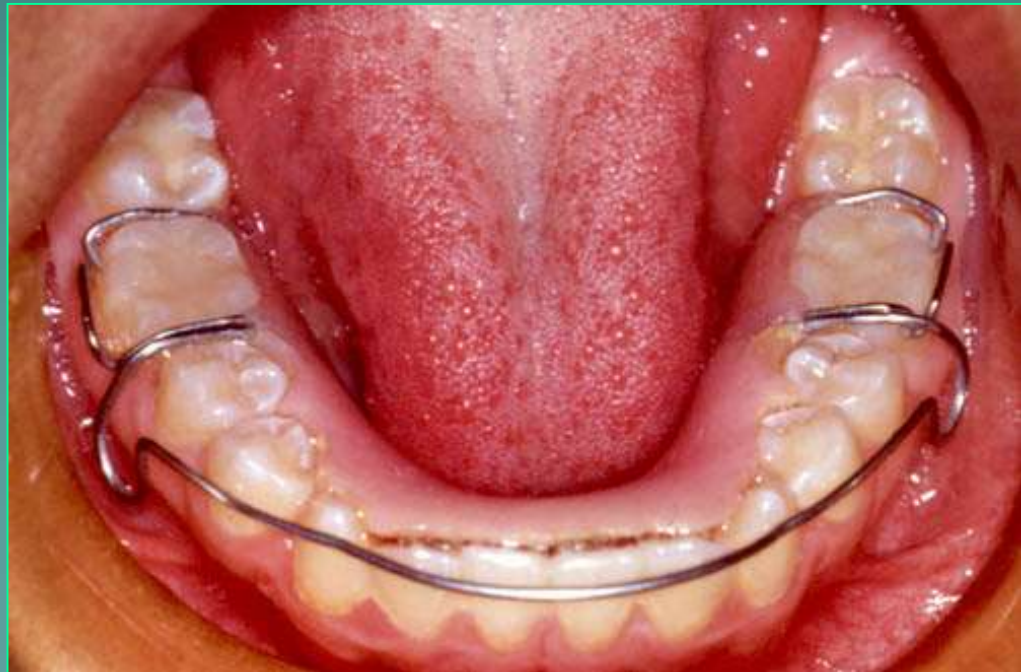


A 4 años







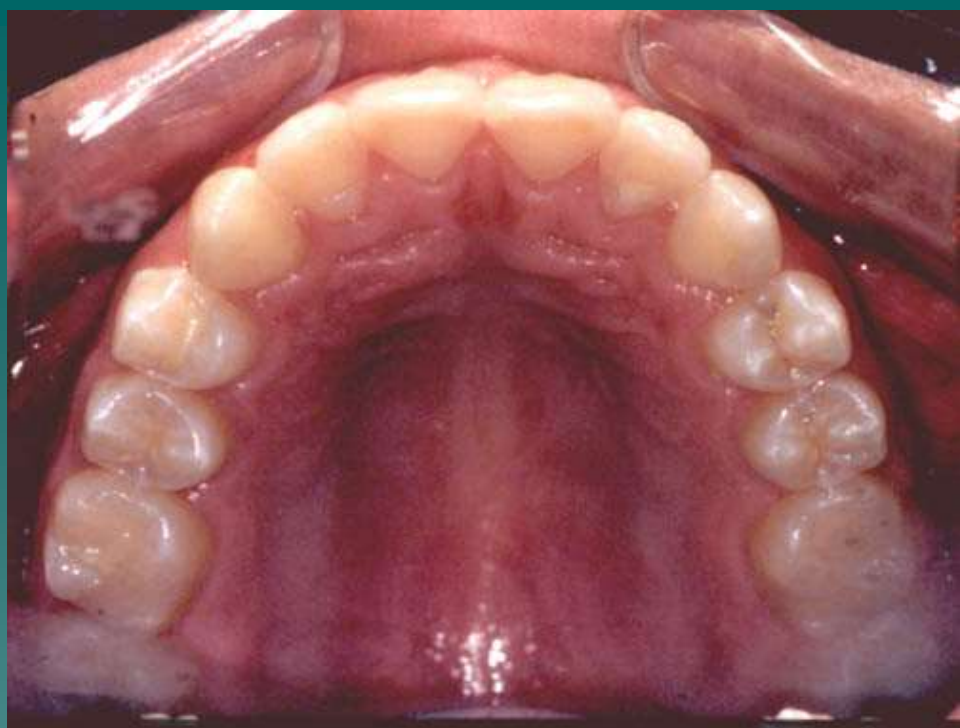






13 años







— inicial 99  
— interne 01  
— final 05



9 años

13 años

